3 奇偶校验

题目描述：现在需要对键盘输入的字符完成取余奇偶校验，其算法为首先输入一个余数项N，然后依次从键盘输入若干字符，直到输入字符”!”结束（注意此处为英文输入法的“!”），只统计输入的所有英文字母，非英文字母字符不计，根据每个字母的ASCII码对N取余数，分别统计余数为奇数和偶数的字母总数，并分别输出，中间用空格隔开。（备注：‘b’的ASCII码为98）

输入说明：第一行输入一个整数，表示余数项N；第二行输入若干字符，以“!”结束。

输出说明：输出两个整数，分别统计余数为奇数和偶数的字母总数，以空格分隔。

输入样例1：

10

b!

输出样例1：

0 1

输入样例2：

10

b’><c！

输出样例2：

1 1